PAT-NO:

JP359049395A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 59049395 A

TITLE:

CROSS FLOW FAN

PUBN-DATE:

March 21, 1984

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

KOBAYASHI, TOSHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

JAPAN SERVO CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP57158813

APPL-DATE:

September 14, 1982

INT-CL (IPC): F04D029/28, F04D017/04

US-CL-CURRENT: 416/178

ABSTRACT:

PURPOSE: To simply fix arc-like blades by separately providing multiple

holes in the radial direction of a small disk and bending by pressure

proximity section between a hole near the center and a recessed section.

CONSTITUTION: Two holes 10, 11 in proximity on the arc-like inner periphery

are provided at the base and far side of angular lugs of a small disk 1, the

diameter ϕ <SB>1</SB> of the hole 10 is made larger than the diameter

ϕ <SB>2</SB> of the hole 11, or the distance d<SB>2</SB> between the hole

11 and the inner periphery of an angular lug is made larger than the distance

d<SB>1</SB> between the hole 10 and the inner periphery, two portions

with weak

rigidity are provided around the hole 10 and hole 11, and the rigidity around

the hole 10 is made weaker than that at the far side. When a blade 2 is

inserted into a groove 7 and a pressure is applied in an arrow direction from

outside an angular lug 5, it is first bent near the hole 10 and the hole 10 is

deformed like a hole 10', and an upheaval section 12 is formed on the inner

periphery portion of the angular lug to press the base portion of the blade 2.

When a pressure is further applied to the angular lug, the portion near the

hole 11 is also deformed like a hole 11', an upheaval section 13 is protruded

to the inside arc-like portion to press the outside portion of the blade 2,

thus the blade 2 is completely fixed by the upheaval sections 12, 13.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO&Japio

12/10/04, EAST Version: 2.0.1.4

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-49395

⑤ Int. Cl.³
 F 04 D 29/28
 17/04

識別記号

庁内整理番号 7532-3H 6649-3H 砂公開 昭和59年(1984) 3月21日

発明の数 1 審査請求 有

(全 6 頁)

2

匈クロスフローフアン

②特

願 昭57-158813

②出 願 昭57(1982)9月14日

@発 明 者 小林俊夫

桐生市相生町 3 ―93日本サーボ 株式会社桐生工場内

⑪出 願 人 日本サーボ株式会社

東京都千代田区神田美土代町7

個代 理 人 弁理士 澤木誠一

明 細 書

1. 発明の名称

クロスフロニファン

2. 特許請求の範囲

複数個の並設した小円板と、この小円板に設 けた多数の弧状の薄と、との薄内に配設した弧 状の羽根とより成り、上配小円板の弧状の溝は 上記小円板の外周より中心に向け等ピッチで多 数配設されており、上記小円板の弧状帯に挟ま れた角状突起部の弧状の内周には凹部が設けら れており、上記角状突起部には上記小円板の半 径方向に離間して複数個の穴が上記凹部に接近 して設けられており、上配弧状の溝内に弧状の 羽根を挿入し、上記角状突起部の外周を小円板 の中心方向と接根方向との中間の方向に圧縮し たとき、上配角状突起部の中心に近い穴と凹部 との近接部が最初に圧屈して弧状の羽根の外側 に向け突出し、次に外周に近い穴と凹部との近 接部が圧屈して羽根の外側に向け突出し、上記 複数の穴に近接した突出部で弧状帯に挿入した

弧状羽根が上記小円板の外周に固着されるとと を特徴とするクロスフローフアン。

- (2) 上記小円板の中心に近い位置に設けた穴と凹部との距離を中心より違い位置に設けた穴と凹部との距離より短かくなるようにしたことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載のクロスフローフアン。
- (3) 上配小円板の中心に近い位置に設けた穴の直径を、中心より速い位置に設けた他の穴の直径 より大きくしたことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載のクロスフローフアン。
- 3.発明の詳細な説明

本発明はクロスフローフアン、特に複数個の並設した小円板にその円周に沿つて多数の羽根を配設し、上配複数個の小円板を円心的に支持した構造のクロスフローフアンに関するものである。

本発明のクロスフローフアンは、複数個の並 設した小円板と、この小円板に設けた多数の弧 状の薄と、この薄内に配設した弧状の羽根とよ

以下図面に従い従来及び本発明の実施例について説明する。

第1図(a)はクロスフローフアンの軸方向より 見た端面図、第1図(b)は側面図、第1図(c)は羽根の詳細図であつて、1は並設された小円板、

5

第1図(a),(b)に示す小円板1にはその外周に 羽根2を固着するために羽根2の断面形状に合せて多数の溝が設けてあるが、その部分の詳細 を第2図に示す。

第2図に於て、7は小円板1の外周に等ピッチに設けた小円板1の中心近くは幅がせまく外周近くは少し幅が広い弧状の薄である。小円板1の外周に沿つて薄7を等ピッチで設けた結果、外周部には角状の突起5が等ピッチで配設される事となる。角状の突起5の円弧状の内側には幅のせまい凹部6が設けられる。

小円板1に羽根2を固着するには、羽根2を 小円板1の溝7内に挿入し、角状突起5の弧状の外周に沿つて溝7の底に当接させ、角状突起5に、 度突起の外側から矢印の方向に圧力を加え、角状突起5を押し曲げて5 - ■ のような状態として隣接する角状突起との間に羽根2を挟むようにしている。

しかしながら第2図に示した構造では角状突 超5の剛性が大きく、充分にこれを曲げること

第1図に示したクロスフローフアンは家庭用 電機に使用されることが多いので、その製造コストが低廉で不燃性であり、しかも低騒音であることが重要となるのでしばしば金銭板をプレス作業で組立てる構造のものが採用されている。

6

ができず角状突起5-aと羽根2との間に隙間5-bができ易く固治が不充分の場所が発生し、羽根2が回転中に振動し殿音を発生するといり不都合を生じ易かつた。又、羽根の数が多く、軸方向に長い羽根の場合は羽根を固着する小円板の数も多くなり固瘤点が多くなると固着不良の場所が増加し、しかも不良場所の発見が困難であるといり問題もある。

本発明に於てはこのような欠点を除くため第4図(a),(b)に示すように小円板1の角状突起の根本とこれより違い部分で角状突起の列状の内閣に近接して2個の穴10,11を設け、角状突起の根本に近く設けた穴10の直径がは根本より遠くに設けた穴11の直径がより大きは、り穴11と内周との距離は、の方を大きくと穴10と内間とを弱めた部分を穴10と穴10と院間の2箇所に設けた根本より遠い部分の剛性よりも場く存成する。

本発明クロスフローフアンは上記のような存成であるから第4図(a),(b)に示した構成の小円板1に羽根2を固着するには、溝7に羽根2を挿入し、角状突起5の外側から矢印の方向に圧力を加えると角状突起5の根本の部分が穴10によって根本より違い穴11の近くよりも剛性が弱められているのでこの穴10附近から先に折れ曲りが始まり、穴10が穴10でよりに変

9

1 … 小円板、2 … 羽根、3 … ハブ、4 … 回転軸、5 ,5 - a … 突起、5 - b … 隙間、5 - c … 突起、5 - d … 隙間、6 … 凹部、7 … 溝、8 ,8′ … 穴、10 ,10′ ,11 ,11′ … 穴、12 ,13 … 隆起部、 ø₁ , ø₂ … 直径、 d₁ , d₂ … 距離。

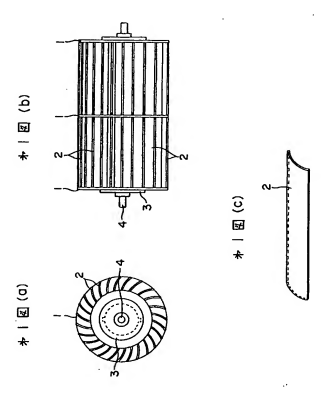
代理人 弁理士 ኞ 木 誠 一

形して角状突起の内周部分に隆起部 1 2 が外個 に隆起して羽根 2 の根本部分を押え、更に角状 突起に矢印方向に圧力を加えると穴 1 1 の附近 も変形を起し穴 1 1 が穴 1 1'のように変形して 内側の弧状の部分に隆起部 1 3 が外側に突出し て羽根 2 の外側部分を押えるようになり、羽根 2 を角状突起 5 の内周より外側に突出した隆起 部 1 2 と 1 3 によつて完全に問着することがで きる。

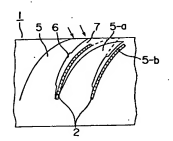
上記のように本発明によれば羽根2を極めて 簡単確実に小円板に固定できる大きな利益がある。

4. 図面の簡単な説明

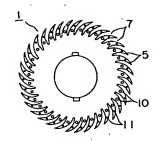
第1図(a)はクロスフローフアンの端面図、第1図(b)はその側面図、第1図(c)はその羽根の斜視図、第2図は従来のクロスフローフアンの小円板の組立状態説明図、第3図は従来の他の小円板の組立状態説明図、第4図(a)は本発明クロスフローフアンの小円板の説明図、第4図(b)はその組立状態説明図である。



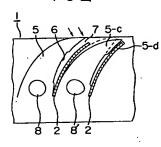
* 2 **2**



*4图(a)



*** 3 图**



* 4 ② (b)

5 11 \$\phi_2 \frac{d_2}{7}\$ 11 11 13 \$\frac{1}{3}\$ \$\frac{1}{

手 続 補 正 書 (自 発) ^{昭和58年1月25日}

特許庁長官 若 杉 和 夫 殿

(

1. 事件の表示

特顧昭 57 - 158813 号

2. 発明の名称

クロスフローフアン

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

名 称 日本サー水株式会社

4. 代 理 人

毎 所 〒105 東京都港区虎の門一丁目18番1号 第10森ビル8階

氏名 (6298) 辨理士 澤 木 誠 一

- 5. 補正命令の日付 昭和 -- 午 月 日
- 6. 補正の対象
 - (1) 明緻書の特許請求の範囲の概
 - (2) 阿発明の詳細な説明の傷
 - (3) 阿図面の簡単な説明の概
 - (4) 図 面
- 7. 補正の内容
 - (1) 別紙記載の通り。

(2) 1) 明細書第2頁第18行~ 第3頁第15行間 を下記のように訂正する。

2

「本発明のクロスフローフアンは、複数個の 並設した小円板と、この小円板に設けた多数 の弧状の群と、この構内に配設した弧状の羽 根とより成り、上記小円板の弧状の脊は上記 小円板の外周より中心に向け等ピッチで多数 配設されており、上配小円板の弧状準に挟ま れた角状突起部には上配小円板の半径方向に 離間して複数個の穴が上配弧状準に接近して 設けられており、上配弧状の海内に弧状の羽 根を挿入し、上配角状突起部の外周を小円板 の中心方向と接線方向との中間の方向に圧縮 したとき、上記角状突起部の中心に近い穴と 弧状溝との近接部が最初に圧屈して弧状の羽 根の外側に向け突出し、次に外周に近い穴と 弧状溝との近接部が圧屈して羽根の外側に向 け突出し、上記複数の穴に近接した突出部で 弧状溝に挿入した弧状羽根が上記小円板の外 周に固着されることを特徴とする。」

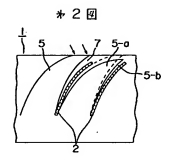
- 2) 同第5頁第10行~第11行中「角状の突起 設けられる。」を削除する。
- (3) 明細書第9頁第3行中「6…凹部、」を削除する。
- (4) 図面中第2図、第3図、第4図(b)を別紙訂正 図のように訂正する。

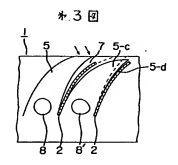
別紙

2.特許請求の範囲

- (1) 複数個の並設した小円板と、この小円板に設 けた多数の弧状の溶と、との溶内に配設した弧 状の羽根とより成り、上記小円板の弧状の溝は 上記小円板の外周より中心に向け等ピッチで多 数配設されており、上記小円板の弧状溝に挟ま れた角状突起部には上記小円板の半径方向に離 間して複数個の穴が上記弧状神に接近して設け られており、上記弧状の構内に弧状の羽根を挿 入し、上記角状突起部の外周を小円板の中心方 向と接線方向との中間の方向に圧縮したとき、 上記角状突起部の中心に近い穴と弧状溝との近 接部が最初に圧屈して弧状の羽根の外側に向け 突出し、次に外周に近い穴と弧状溝との近接部 が圧屈して羽根の外側に向け突出し、上配被数 の穴に近接した突出部で弧状瓣に挿入した弧状 羽根が上記小円板の外周に固確されることを特 数とするクロスフローフアン。
- ② 上記小円板の中心に近い位置に設けた穴と弧

(3) 上記小円板の中心に近い位置に設けた穴の直径を、中心より遠い位置に設けた他の穴の直径より大きくしたことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載のクロスフローフアン。





***4图(b)**d2√ - · · ·

